



TRATAMIENTO ANTIPINTADAS

Protección contra las inscripciones, pintadas, carteles y la humedad.

APLICACIONES:

- Mármol
- Piedra natural
- Fibrocemento
- Metales
- Hormigón
- Ladrillo

PROPIEDADES

- Impide la proliferación de musgo, algas, moho y la fijación del polvo.

NO MODIFICA EL ASPECTO DEL MATERIAL

- Permeable al vapor de agua.

MODO DE EMPLEO

1. Limpiar cuidadosamente el soporte.
2. Agitar el producto antes de utilizarlo.
3. Aplicar **2 capas** con rodillo o air-less; dejar secar **1-2 h entre capa y capa**.
Advertencia: Demasiado espesor ocasionará un ligero blanqueo.

Limpieza de pintadas en superficies protegidas:

1. **Superficies lisas**, cepillado con un producto de limpieza clásica.
2. **Superficies rugosas**, utilizar agua a presión (100 bars) o disolvente ligero.
3. Enjuagar inmediatamente con agua para evitar la degradación del revestimiento.
4. Después de cada limpieza será necesario **aplicar de nuevo TQ ANTIGRAF**.



RENDIMIENTO: Según la naturaleza, la porosidad y el estado del soporte. Como media, la superficie cubierta por litro varía entre **5 y 7 m²**.

decatec estuco

PRODUCTO DECAPANTE DE ESTUCOS Y GOTELÉ

APLICACIONES:

Para quitar el estucado, goma, pinturas texturizadas y papeles pintados de decoración en todo tipo de paredes y superficies, sin esfuerzo y sin dañar la superficie.

RESULTADOS INMEDIATOS

ECOLÓGICO

PROPIEDADES

- Fácil aplicación
- Rápido, acción eficaz
- Inodoro
- Listo para usar
- Lavable con agua
- Acabado liso

MODO DE EMPLEO

1. Remover hasta conseguir una pasta homogénea, (un espesor parecido a la pintura).
2. Aplicar con brocha o rodillo y **empapar** totalmente, sin escurrir.
3. Si existen varias capas de pintura plástica realizaremos pequeñas rayas horizontales con espátula o "llana dentada" para evitar que escurra, así penetrará mejor.
4. Esperar entre **15 y 20 minutos (sin dejar que seque del todo)** hasta que el producto penetre correctamente en la superficie y levantar el estucado con una espátula.
Nota: Se recomienda el uso de guantes para largos contactos con la piel.
5. Si el yeso de la capa inferior comienza a ablandarse, se debe limpiar el producto, lavar bien y dejar secar al aire. El yeso al secarse volverá a estabilizarse.



RENDIMIENTO:
3 - 4 m²/kg dependiendo del tipo de estucado y forma de aplicación.

Esta ficha técnica sirve, al igual que todas las demás recomendaciones e informaciones técnicas, únicamente para la descripción de las características del producto, forma de empleo y sus aplicaciones. Los datos e informaciones reproducidos se basan en nuestros conocimientos técnicos obtenidos en la bibliografía, ensayos de laboratorio y en la práctica. Los consumos y dosificaciones que figuran en esta ficha técnica se basan en nuestra propia experiencia, por lo que pueden sufrir variación debido a las diferentes condiciones de las obras. Los consumos y dosificaciones reales deberán determinarse en la obra mediante ensayos previos y son responsabilidad del cliente.

No serán de nuestra responsabilidad otras aplicaciones del producto que no se ajusten a las indicadas. La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición. Debe consultarse con nuestro departamento técnico cualquier duda o aplicación adicional no prevista en la ficha técnica. Garantizamos nuestros productos en caso de defectos en la calidad de fabricación de los mismos, siendo de nuestra responsabilidad tan sólo la de reintegrar el valor de la mercancía suministrada. Respetar el modo de empleo temp. min. de aplicación + 5°C. Esta ficha fue establecida y corregida el 1-10-2016